Dieses Blatt ist nicht Teil und zählt nicht als Blatt der internationalen Anmeldung.

PCT	Von Anmeldeamt auszufüllen
BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OZ 03001 WO/HB	Eingangsstempel des Anmeldeamts
Anmelder CHEMETALL GMBH und ANTON ANDRÉ SOH	N GMBH
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN	
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	100 🛨
RECHERCHENGEBÜHR	945 S
(Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die inte zuständig, ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale K soll.)	ernationale Recherche Recherche durchführen
3. INTERNATIONALE ANMELDEGEBÜHR Soweit Punkte (b) und/oder (c) von Feld Nr. IX Anwendung finden, Teilan Soweit Punkte (b) und (c) von Feld Nr. IX keine Anwendung finden, Gesau	zahl an Blättern mtanzahl an Blättern
il die ersten 30 Blätter	444 i1
i2 53 x 10 = Anzahl der Blätter Zusatzgebühr über 30	530 12
zusätzliche Komponente (nur falls das Sequenzprotokoll und/ oder diesbezügliche Tabellen in computerlesbarer Form nach Abschnitt 801(a)(i), oder sowohl in dieser Form als auch auf Papier nach Abschnitt 801(a)(ii), eingereicht werden):	
400 x = =	<u>i3</u>
Addieren Sie die in Feld i1, i2 und i3 eingetragenen Beträge und tragen Sie die Summe in Feld I ein	974 🔟
(Anmelder aus bestimmten Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßi internationalen Anmeldegebühr um 75%. Hat der Anmelder (oder ha Anmelder) einen solchen Anspruch, so beträgt der in Feld I einzu Gesamtbetrag 25% der internationalen Anmeldegebühr.)	aben alle
4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG (gg)	P
5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN Addieren Sie die in Feldern T, S, I und P eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	2019 INSGESAMT
ZAHLUNGSWEISE	
Abbuchungsauftrag ,, Postanweisung Barza (siehe unten)	hlung Kupons
Scheck Bankwechsel Gebül	hrenmarken Sonstige (einzeln angeben):
ABBUCHUNGS- bzw. GUTSCHREIBUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei allen Anmeldeämtern)	Anmeideamt: RO/ EPA
Ermächtigung, den vorstehend angegebenen Gesamtbetrag der Gabzubuchen.	
(dieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, wenn die Vorschri	htianna /
Anmeldeamts über laufende Konten dieses Verfahren erlauben) Ermäc Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesam der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzusch	ibetrags Name: UPPENA, Franz
Ermächtigung, die Gebühr für die Ausstellung des Prioritätsbeleges abzu	ubuchen. Unterschrift:
Formblatt PCT/RO/101 (Anhang) (Januar 2004)	Siehe Anmerkungen zum Blatt für die Gebührenberechnung

ALLGEMEINE VOLLMACHTS GENERAL AUTHORISATION POUVOIR GENERAL

AV Cachitane jede Korrespondenz angeben)
GA No. (please quote in all correspondence)
PG nº (prière de mentionner dans toute correspondan

returned to authoris

41152

ich (Win) / (We) / Je (Nous) Chemetall GmbH Trakehner Straße 3 D-60487 Frankfurt am Main bevollmachtige(n) hiermit/ do hereby authorise/autorise (autorisons) par la pré ·Dr. -Uppena, Franz zugelassene Vertretei 2. Dr. Scherzberg, Andreas) Europäischen Pätentamt Geschäftsanschrift zu Ziff. 1. bis 2. in Firma DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAF Kaisérstraße 1 53540 Troisdorf Deutschland mich (uns) im den durch das Europäische Patentübereinkommen geschaffenen Verfahren invallen meinen (unseren) Patentangelegenheiten zu vertreten. alle Handlungen für mich (uns) vorzunehmen und Zahlungen für mich (uns) in Emplang zu nehmen. to represent me (us) in all proceedings established by the European Patent Convention and to act for me (us) in all patent transactions and to receive payments on my (our) behalf. à me (nous) représenter pour ce qui concerne toutes mes (nos) affaires de brevet dans toute procédure instituée par la Convention sur le brevet européen et à ce titre, à agir en mon (notre) nom et à recevoir des paiements pour mon (notre) compte. Die Vollmacht gilt auch für Verfahren nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patern This authorisation shall also apply to the same extent to any proceedings established by the Patent Cooperation Treaty.

Ch pouvoir s'applique également à toute procedure institutée par le Traité de coopération en matière de brevets. Weitere Vertreter sind auf einem gesonderten Blatt angegeben. / Additional representatives indicated on supplementary sheet Les autres mandataires sont mentionnés sur une feuille supplémentaire. Untervollmacht kann erteilt werden. / Sub-authorisation may be given. / Le pouvoir poura être délégué. 5 Bitte die gelbe Kopie, ergänzt um die Nr. der allgemeinen Vollmacht, an den Vollmachtgeber zurücksenden. 6 Please return the yellow copy, supplemented by the General Authorisation No., to the authorisor. Prière de renvoyer la copie jaune au mandant, munie du no du pouvoir général. Ont/Place/Lieu Frankfurt Chemetail GabH Unterschmit(en)/Signature(s) riederholen (bei juristischen Personen die Stellung des Ur The form must bear the Second at the Second of the Second atory(ies) adding, in the case of legal persons, his (their) position within the company, Le lormulaire doit être signé de la propre main du (des) mandant(s) (dans le cas de personnes morales, de la personne ayant qualité pour signer). Veuillez aj après la signature, le (les) nom(s) du (des) signatoire(s) en mentionnant, dans le cas de personnes morales, ses (leurs), fonctions au sein de la société

Zusatzfeld

- Wenn der Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. ..." [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Ersinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Ersinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Ersinders oder die Namen der Ersinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggs. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Ersinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- Wünscht der Anmelder, daß seine internationale Anmeldung in einem Bestimmungsstaat als Anmeldung für ein Zusatzpatent oder -zertifikat, einen Zusatzerfinderschein oder ein Zusatzgebrauchtzertifikat behandelt wird: In diesem Fall geben Sie den Namen oder Zweibuchstaben-Code des betreffenden Staates an und nach dem Namen des Staates die Bezeichnung "Zusatzpatent", "Zusatzertifikat", "Zusatzerfinderschein" oder "Zusatzgebrauchtzertifikat", das Aktenzeichen der Hauptammeldung oder des Hauptatents oder eines anderen Hauptschutzrechts sowie das Erteilungsdatum des Hauptpatents oder des anderen Hauptschutzrechts oder das Anmeldedatum der Hauptammeldung (Regeln 4.11 Absatz a Ziffer iit und 49bis.) Absatz a oder b).
- 3. Wünscht der Amgelder, daß seine internationale Anmeldung, in den Vereinigten Staaten von Amerika als Fortsetzung oder Teilfortsetzung einer früheren Anmeldung behandelt wird: In diesem Fall geben Sie "Vereinigte Staaten von Amerika" oder "US" und die Bezeichnung "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" sowie das Aktenzeichen und das Anmeldedatum der Hauptanmeldung an (Regeln 4.11 Absatz a Ziffer iv und 49bis. 1 Absatz d).

Fortsetzung von Feld Nr. X

经第二次基础的增

GROS, Georg

MAURUS, Norbert

WAIDELICH, Stefan

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

FIRST NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION (TO DESIGNATED OFFICES WHICH DO NOT APPLY THE 30 MONTH TIME LIMIT UNDER ARTICLE 22(1))

(PCT Rule 47.1(c))

UPPENA, Franz
Dynamit Nobel Aktiengesellschaft
Patente, Marken & Lizenzen-Nr.:
53840 Troisdorf
ALLEMAGNE

IMPORTANT NOTICE

Priority date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

From the INTERNATIONAL BUREAU

International application No. PCT/EP2004/000108

Date of mailing (day/month/year)

Applicant's or agent's file reference

OZ 03001 WO/HB

12 August 2004 (12.08.2004)

International filing date (day/month/year) 09 January 2004 (09.01.2004)

Priority date (day/month/year)
11 January 2003 (11.01.2003)

Applicant

CHEMETALL GMBH et al

- 1. ATTENTION: For any designated Office(s), for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1 April 2002 (30 months from the priority date), does apply, please see Form PCT/IB/308(Second and Supplementary Notice) (to be issued promptly after the expiration of 28 months from the priority date).
- 2. Notice is hereby given that the following designated Office(s), for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1 April 2002, does not apply, has/have requested that the communication of the international application, as provided for in Article 20, be effected under Rule 93bis.1. The International Bureau has effected that communication on the date indicated below: 29 July 2004 (29.07.2004)

СН

In accordance with Rule 47.1(c-bis)(i), those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

3. The following designated Offices, for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1 April 2002, does not apply, have not requested, as at the time of mailing of the present notice, that the communication of the international application be effected under Rule 93bis.1:

FI, LU, SE, TZ, UG, YU, ZM

In accordance with Rule 47.1(c-bis)(ii), those Offices accept the present notice as conclusive evidence that the Contracting State for which that Office acts as a designated Office does not require the furnishing, under Article 22, by the applicant of a copy of the international application.

4. TIME LIMITS for entry into the national phase

For the designated Office(s) listed above, and unless a demand for international preliminary examination has been filed before the expiration of 19 months from the priority date (see Article 39(1)), the applicable time limit for entering the national phase will, subject to what is said in the following paragraph, be 20 MONTHS from the priority date.

In practice, time limits other than the 20-month time limit will continue to apply, for various periods of time, in respect of certain of the designated Offices listed above. For regular updates on the applicable time limits (20 or 21 months, or other time limit), Office by Office, refer to the PCT Gazette, the PCT Newsletter and the PCT Applicant's Guide, Volume II, National Chapters, all available from WIPO's Internet site, at http://www.wipo.int/pct/en/index.html.

It is the applicant's sole responsibility to monitor all these time limits.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Ellen Moyse

Facsimile No.+41 22 338 89 75

csimile No.+41 22 740 14 35

and, for details about the applicable time limits, Office by Office, see the PCT Applicant's Guide, Volume II, National Chapters, the PCT Newsletter and the WIPO Internet site, updated regularly.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Mathieu BLANC (Fax 338 89 75)

Telephone No. (41-22) 338 9986

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

PATENTABTEILUNG An: Hübner, G. | 2 6. APR. 2005 DYNAMIT NOBEL AKTIE NGESELLSCHAFT Patente, Marken & Lizer 0055214 D-53839 Trois dorft. - Nr.: OZ 03001 SB: HB ALLEMAGNE Emof.: ED: 26.04.2005 Frist:

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(TagMonatUahr)

20.04.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

Kartei:

OZ 03001 WO Dr. Hb Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/000108

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

09.01.2004

11.01.2003

WICHTIGE MITTEILUNG

Anmelder

CHEMETALL GMBH et al.

cc: H. Guos 2. Kts. el. HB 28.4.05

bovorapendes Epebris:

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Dekker, M

Tel. +31 70 340-4046



26.04.2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OZ 03001 WO Dr. Hb	WEITERES VORGE		siehe Formblatt PCT/IPEA/416						
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000108	Internationales Anmeldeda 09.01.2004	tum <i>(TagMonatIJahr)</i>	Prioritätsdatum <i>(TagMonatUahr)</i> 11.01.2003						
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C09D5/08, C09D4/00									
Anmelder CHEMETALL GMBH et al.									
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.									
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa									
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	ILAGEN bei; diese umfas	sen	**** dahai handalt as sish um						
a. 🛛 (an den Anmelder und da	s Internationale Büro gesa	andt) insgesamt 13 Bi	ätter; dabei handelt es sich um						
zugrunde liegen, und 70 16 und Abschnitt 6	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und betrecht Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).								
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.									
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).									
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:								
☐ ☑ Feld Nr. I Grundlage des	s Bescheids								
☐ Feld Nr. II Priorität									
Anwendbarkei	it		e Tätigkeit und gewerbliche						
☐ Feld Nr. IV MangeInde Ei	nheitlichkeit der Erfindung								
und der gewe	rblichen Anwendbarkeit; L	(2) hinsichtlich der Ne Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit Ingen zur Stützung dieser Feststellung						
	geführte Unterlagen								
	angel der internationalen A								
□ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	emerkungen zur internation								
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts						
29.06.2004		20.04.2005							
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedie	ensteter						
Europäisches Patentamt -	s Bas	Girard, Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: Fax: +31 70 340 - 3016	31 651 epo ni	Tel. +31 70 340-2558	T. J. Septem . SHIP.						
1ax. +31 /0 340 · 3010									

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000108

	•				
	Feld Nr. I Grundlage des	Berichts			
۱.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Der Bericht beruht auf e bei der es sich um die S	iner Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, prache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
	Veröffentlichung der	rche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) fige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	- Δnmeldeamt auf eine Auffol	e* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem derung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als and sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten				
	1-4, 7-14, 17-63	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1a, 5, 6, 6a, 15, 16, 16a	eingegangen am 27.10.2004 mit Schreiben vom 22.10.2004			
	Ansprüche, Nr.				
3-26, 27 (Teil), 39 (Teil), 40		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1, 2, 27 (Teil), 28-38, 39 (Teil)	eingegangen am 27.10.2004 mit Schreiben vom 22.10.2004			
	☐ einem Sequenzprotoko Sequenzprotokoll	ll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	. Aufgrund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Beschreibung: Seite				
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/	Abb			
	☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):			
	☐ etwaige zum Seque	nzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4. ☐ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachsteher aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausge (Regel 70.2 c)).					
	☐ Beschreibung: Seit	е			
	Ansprüche: Nr.Zeichnungen: Blatt	Abb.			
	☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):			
	•	enzprotokoli gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* Wenn Punkt 4 zut: "ersetzt" versehen v	rifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung verden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000108

	Feld	d Nr. III Keine Erstellung eine vendbarkeit	s Gu	tachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche		
1.		gende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf nderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:				
		☐ die gesamte internationale Anmeldung,				
	\boxtimes	Ansprüche Nr. 32-38				
		Begründung:				
		Die gesamte internationale Anm nachstehenden Gegenstand, fü (genaue Angaben):	neldu r den	ng, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht		
		□ Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):				
		Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.				
	\boxtimes	Für die obengenannten Ansprü	bengenannten Ansprüche Nr. 32-38 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.			
		Das Nucleotid- und/oder Amino	und/oder Aminosäuresequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den rschriften vorgeschriebenen Standard, weil			
		die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.		
				nicht dem Standard entspricht.		
		die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.		
				nicht dem Standard entspricht.		
		Die Tabellen zum Nucleotid- un Form vorliegen, entsprechen n technischen Anforderungen.	nd/od icht d	er Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer den in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen		
		siehe Beiblatt für weitere Anga	ben.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000108

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-31, 39, 40 Ja:

Nein: Ansprüche

Ja:

Ansprüche 1-31, 39, 40

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja:

Ansprüche: 1-31, 39, 40

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

aber einige Auspriche sind zu streicher oder in eine Teilanmeldung einzubei.

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

und

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 199 25 631 A (GROS GEORG) 7. Dezember 2000 (2000-12-07)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

ein Verfahren zum Aufbringen eines Korrosionsschutzüberzugs auf eine metallische Unterlage, insbesondere ein Karosserieblech für die Automobilindustrie, sowie eine Beschichtungszusammensetzung (Spalte 1, erster Absatz).

Diese Beschichtungszusammensetzung wird durch aktinische Strahlung gehärtet enthält ein polymeres Bindemittel, wie z.B. Epoxyharze, Polyurethane oder Veresterungsprodukte derartiger Harze mit Acryl- oder Methacrylsäure, und mindestens ein polymerisierbares Monomer, z.B. ein Ester der Acryl- oder Methacrylsäure, sowie einen Photoinitiator, z.B. Benzoinether oder Aminoketone (Spalte 2, Zeile 5-64).

Das Gesamtgehalt an Polymere, Oligomere und Monomere liegt über 50 Gew.%, das Gehalt an monofunktionellem Monomer liegt im allgemeinen im Bereich von 20 bis 60 Gew.% und an Photoinitiator im Bereich von 5 bis 30 Gew.% (Spalte 3, Zeile 14-23). Des weiteren kann die Zusammensetzung zusätzliche Additive, wie lösliche Korrosionsinhibitore und Korrosionspigmente enthalten (Spalte 3, Zeile 6-13). Die Schichtdicke der aufgebrachten Beschichtung (sowie naβ als auch trocken) beträgt im allgemeinen 2 bis 8 μm (Spalte 3, Zeile 51-55).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher vom D1 dadurch, daß ein Elastifizierungsharz sowie Isobornylacrylat oder/und Isobornylmethacrylat in der Korrosionsschutzzusammensetzung enthalten sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Korrosionsschutzzusammensetzung vorzuschlagen, die arm oder frei an Wasser bzw. organischem Lösemittel ist und die bezüglich Lackhaftung und Korrosionsschutz besonders hochwertig ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Die in D1 beschriebene Korrosionsschutzzusammensetzung kann zwar frei von inerten flüchtigen Lösemitteln sein, aber D1 gab dem Fachmann keinen Hinweis auf die Verwendung in dieser Zusammensetzung eines Elastifizierungsharzes oder Isobornyl(meth)acrylats.

Vorausgesetzt daß Anspruch 2 abhängig vom Anspruch 1 ist (siehe Punkt VIII hierunter) ist dieser Anspruch auch neu und erfinderisch.

Die Ansprüche 3-30 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Selbes gilt für den Produktsanspruch 31, da er dasselbe unterscheidende Merkmal mit Bezug auf D1 aufweist, und für die Verwendungsansprüche 39 und 40, die sich auf besondere Verwendungen der nach dem Verfahren des Anspruchs 1 beschichteten Substrate beziehen.

Zu Punkt VIII:

Es wird von der Prüfungsabteilung angenommen, daß die in Anspruch 2 erwähnte Korrosionsschutzzusammensetzung dieselbe wie in Anspruch 1 erläuterte Zusammensetzung ist (vgl. Seite 9, Zeilen 20-25). Anspruch 2 ist somit abhängig vom Anspruch 1 und sollte daher auf diesen Anspruch rückbezogen sein.

DE 199 25 631 A1 lehrt ein Verfahren zum Aufbringen einer gleitfähigen Korrosionsschutzschicht auf eine metallische Unterlage, wobei ein Gemisch aus einem polymeren organischen Bindemittel, einer niedermolekularen flüssigen, radikalisch polymerisierbaren Verbindung, einer bei Einwirkung von aktinischer Strahlung Radikale bildenden Verbindung und einem leitfähigen Pigment eingesetzt wird. Die Zusammensetzungen führen jedoch keinen Gehalt an Isobornylacrylat oder Isobornylmethacrylat auf.

EPO - DG 1

27. 10. 2004



10

15

20

25

30

haltigen Legierungsschicht vorbeschichtet sind, mit einer organischen, anionisch, kationisch oder/und radikalisch härtbaren Korrosionsschutzzusammensetzung, dadurch gekennzeichnet, dass

die Korrosionsschutzzusammensetzung eine Dispersion oder Lösung ist, die mindestens zwei Komponenten ausgewählt aus der Gruppe von Monomeren, Oligomeren und Polymeren mit einem Gesamtgehalt im Bereich von 50 bis 95 Gew.-% enthält, die zumindest teilweise anionisch, kationisch oder/und radikalisch härtbar sind,

wobei hierin ein Gehalt an mindestens einem mono-funktionellen Monomer oder/und Oligomer im Bereich von 1 bis 58 Gew.-% mit einem Gehalt an Elastifizierungsharz oder/und modifiziertem Elastifizierungsharz sowie an Isobornylacrylat oder/und Isobornylmethacrylat enthalten ist,

wobei die Korrosionsschutzzusammensetzung außerdem mindestens einen Photoinitiator zur anionischen, kationischen oder/und radikalischen Vernetzung mit einem Gehalt im Bereich von 0,5 bis 22 Gew.-% enthält, falls keine Elektronenstrahlung eingesetzt wird,

sowie einen ersten, organischen Korrosionsinhibitor insbesondere mit einem Gehalt im Bereich von 0,05 bis 6 Gew.-%,

gegebenenfalls jeweils mindestens einen weiteren, organischen oder/und anorganischen Korrosionsinhibitor mit einem Gesamtgehalt im Bereich von 0,1 bis 12 Gew.-%,

gegebenenfalls mindestens einen Härter für eine chemische Nachvernetzung mit einem Gehalt im Bereich von 0,05 bis 8 Gew.-%,

gegebenenfalls bis zu 35 Gew.-% Additiv(e)

und gegebenenfalls Wasser oder/und mindestens ein organisches Lösemittel in einem Gesamtgehalt von 0,01 bis zu 5 Gew.-% enthält,

jeweils bezogen auf die Feststoffgehalte in Gew.-%,

wobei die Monomere, Oligomere oder/und Polymere derart ausgewählt werden, dass bei der Vernetzung dieser Komponenten eine enge Verteilung mittelgroßer Kettenlängen erzielt wird und





10

15

20

25

-6-

wobei die Korrosionsschutzzusammensetzung auf die metallischen Oberflächen in einer Naßfilmdicke im Bereich von 0,5 bis 25 µm aufgebracht wird, gegebenenfalls getrocknet wird und danach zu einem Korrosionsschutzüberzug anionisch, kationisch oder/und radikalisch gehärtet wird,

wobei der Korrosionsschutzüberzug eine Trockenfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 20 µm und eine Chemikalienbeständigkeit von mehr als 40 MEK-Zyklen, ermittelt im MEK-Test nach ECCA-Standard T11 mit Methyl-Ethyl-Keton aufweist.

Vorzugsweise weist der gehärtete Korrosionsschutzüberzug eine Flexibilität und Haftfestigkeit von \leq T3, insbesondere von \leq T2 oder sogar von \leq T1, auf, bestimmt über einen T-Bend-Test nach ECCA-Standard T7 an 8 μ m dick organisch beschichteten, feuerverzinkten Stahlblechen von 0,3 mm Dikke.

Bei der erfindungsgemäßen Korrosionsschutzzusammensetzung handelt es sich vorzugsweise um ein sogenanntes 100 %-UV-System, das weitgehend oder vollständig frei von Wasser oder/und von organischem Lösemittel ist. Hierbei sind Mengen von bis zu 5 Gew.-% Wasser oder/und von bis zu 5 Gew.-% organischer Lösemittel bevorzugt, insbesondere Mengen von bis zu 3 Gew.-% Wasser oder/und von bis zu 3 Gew.-% organischer Lösemittel, besonders bevorzugt sind Mengen von bis zu 1 Gew.-% Wasser oder/und von bis zu 1 Gew.-% organischer Lösemittel, weil der Trocknungsaufwand und die Trocknungsdauer umso geringer sind und weil der dabei entstehende Überzug - falls notwendig - schneller bzw. in kürzerem Abstand zum Bereich des Aufbringens des polymeren Gemisches durch Einwirkung von Strahlung zum Aushärten angeregt und ausgehärtet werden kann. Dann kann z.B. ein Band mit dem erfindungsgemäßen Überzug - falls notwendig schneller bzw. in kürzerem Abstand zum Bereich des Aufbringens der Korrosionsschutzzusammensetzung durch Einwirkung von aktinischer Strahlung zum Aushärten angeregt und ausgehärtet werden kann.





-6a

Unter aktinischer Strahlung ist solche Strahlung zu verstehen, deren Energie, Frequenzen bzw. angewandte Dosis zur Aktivierung des Polymerisationsinitiators (= Photoinitiators) geeignet ist bzw. für eine weitgehende oder





10

15

20

25

-15-

gierung oder/und mit mindestens einer Zink-haltigen Legierung beschichtetes Band wie z.B. auf Basis von AlSi-, ZnAl- wie Galfan®, AlZn- wie Galvalume® oder/und anderen Al-Legierungen. Wenn die Aluminiumoder/und Zink-haltige Beschichtung auf das metallische Band auf der gleichen Bandanlage soeben, das heißt in der Regel nur wenige Sekunden oder Minuten vorher aufgebracht worden ist, ist diese Beschichtung besonders reaktiv und gibt bei sofortiger Beschichtung mit der erfindungsgemäßen Korrosionsschutzzusammensetzung weit bessere Werte der Haftung und Beständigkeit gegen Chemikalien und Schlag als wenn diese Beschichtung erst oberflächlich oxidieren kann, beölt wird, anderweitig beschichtet wird oder/und verschmutzt werden kann.

Die Aufgabe wird auch gelöst mit einem Verfahren zur Beschichtung von Oberflächen von metallischen Substraten, insbesondere von Teilen, Profilen oder/und Bändern, vorzugsweise solchen auf Basis von Aluminium, Magnesium oder/und Stahl, die gegebenenfalls mit mindestens einer metallischen Beschichtung wie z.B. einer Zinkschicht oder mit mindestens einer Zinkhaltigen Legierungsschicht vorbeschichtet sind, mit einer organischen, anionisch, kationisch oder/und radikalisch härtbaren Korrosionsschutzzusammensetzung, die auch dadurch gekennzeichnet sein kann, dass vor der Beschichtung mit einer ersten organischen Korrosionsschutzzusammensetzung keine Vorbehandlungsschicht wie z.B. auf Basis von Chromat, Phosphat, Komplexfluorid, Silan oder/und Siloxan auf die metallischen Oberflächen aufgebracht wird, dass die Korrosionsschutzzusammensetzung eine Dispersion oder Lösung ist, die direkt auf die metallischen Oberflächen in einer Naßfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 25 µm - vorzugsweise von 0,6 bis 15 μm, besonders bevorzugt von 0,8 bis 10 μm, insbesondere von 1 bis 8 μm aufgebracht, gegebenenfalls getrocknet und danach zu einem Korrosionsschutzüberzug anionisch, kationisch oder/und radikalisch gehärtet wird, wo-





10

bei der gehärtete Film (Korrosionsschutzüberzug) eine Trockenfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 20 μ m aufweist - vorzugsweise von 0,6 bis 18 μ m, besonders bevorzugt von wenigstens 0,8 bzw. von bis zu 12 μ m, insbesondere von wenigstens 1 bzw. von bis zu 8 μ m, wobei der Korrosionsschutzüberzug eine Chemikalienbeständigkeit von mehr als 40 MEK-Zyklen, ermittelt im MEK-Test nach ECCA-Standard T11 mit Methyl-Ethyl-Keton, und vorzugsweise eine Flexibilität und Haftfestigkeit von \leq T3, insbesondere von \leq T2 oder sogar von \leq T1 erreicht, bestimmt über einen T-Bend-Test nach ECCA-Standard T7 an 8 μ m dick organisch beschichteten, feuerzink-vorbeschichteten Stahlblechen von 0,3 mm Dicke.

Hierbei ist es besonders erwünscht, dass der erfindungsgemäße Korrosionsschutzüberzug auch gleichzeitig die Funktion der Vorbehandlungsbeschichtung erfüllt, also direkt auf einer metallischen Oberfläche aufgebracht wird, ohne dass eine Vorbehandlungsschicht dazwischengeschaltet wird.

15

20

25

Die Aufgabe wird ebenfalls gelöst mit einer organischen, anionisch, kationisch oder/und radikalisch härtbaren Korrosionsschutzzusammensetzung, die dadurch gekennzeichnet ist, dass sie eine Dispersion oder Lösung ist, die mindestens zwei Komponenten ausgewählt aus der Gruppe von Monomeren, Oligomeren und Polymeren enthält, die zumindest teilweise anionisch, kationisch oder/und radikalisch härtbar sind, und mit einem Gehalt im Bereich von 50 bis 95 Gew.-% enthalten sind,

wobei hierin ein Gehalt an mindestens einem mono-funktionellen Monomer oder/und Oligomer im Bereich von 1 bis 58 Gew.-% mit einem Gehalt an Elastifizierungsharz oder/und modifiziertem Elastifizierungsharz sowie an Isobornylacrylat oder/und Isobornylmethacrylat enthalten ist und

wobei die Korrosionsschutzzusammensetzung mindestens einen Photoinitiator zur anionischen, kationischen oder/und radikalischen Vernetzung

mit einem Gehalt im Bereich von 0,5 bis 22 Gew.-% enthält, falls keine Elektronenstrahlung eingesetzt wird,

sowie einen ersten, organischen Korrosionsinhibitor insbesondere mit einem Gehalt im Bereich von 0,05 bis 6 Gew.-%,

gegebenenfalls mindestens einen Härter mit einem Gehalt im Bereich





10

15

20

25

30

EPO - DG 1

2 7. 10. 2004

Patentansprüche



1. Verfahren zur Beschichtung von Oberflächen von metallischen Substraten, die gegebenenfalls mit mindestens einer metallischen Beschichtung wie z.B. einer Zinkschicht oder mit mindestens einer Zink-haltigen Legierungsschicht vorbeschichtet sind, mit einer organischen, anionisch, kationisch oder/und radikalisch härtbaren Korrosionsschutzzusammensetzung, dadurch gekennzeichnet, dass

die Korrosionsschutzzusammensetzung eine Dispersion oder Lösung ist, die mindestens zwei Komponenten ausgewählt aus der Gruppe von Monomeren, Oligomeren und Polymeren mit einem Gesamtgehalt im Bereich von 50 bis 95 Gew.-% enthält, die zumindest teilweise anionisch, kationisch oder/und radikalisch härtbar sind,

wobei hierin ein Gehalt an mindestens einem mono-funktionellen Monomer oder/und Oligomer im Bereich von 1 bis 58 Gew.-% mit einem Gehalt an Elastifizierungsharz oder/und modifiziertem Elastifizierungsharz sowie an Isobornylacrylat oder/und Isobornylmethacrylat enthalten ist,

wobei die Korrosionsschutzzusammensetzung außerdem mindestens einen Photoinitiator zur anionischen, kationischen oder/und radikalischen Vernetzung mit einem Gehalt im Bereich von 0,5 bis 22 Gew.-% enthält, falls keine Elektronenstrahlung eingesetzt wird,

sowie einen ersten, organischen Korrosionsinhibitor insbesondere mit einem Gehalt im Bereich von 0,05 bis 6 Gew.-% enthält,

jeweils bezogen auf die Feststoffgehalte in Gew.-%,

wobei die Monomere, Oligomere oder/und Polymere derart ausgewählt werden, dass bei der Vernetzung dieser Komponenten eine enge Verteilung mittelgroßer Kettenlängen erzielt wird und

wobei die Korrosionsschutzzusammensetzung auf die metallischen Oberflächen in einer Naßfilmdicke im Bereich von 0,5 bis 25 µm aufgebracht wird, gegebenenfalls getrocknet wird und danach zu einem Korrosionsschutzüberzug anionisch, kationisch oder/und radikalisch gehärtet wird,





20

- 65

wobei der Korrosionsschutzüberzug eine Trockenfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 20 µm und eine Chemikalienbeständigkeit von mehr als 40 MEK-Zyklen, ermittelt im MEK-Test nach ECCA-Standard T11 mit Methyl-Ethyl-Keton aufweist.

Verfahren zur Beschichtung von Oberflächen von metallischen Substraten, die gegebenenfalls mit mindestens einer metallischen Beschichtung wie z.B. einer Zinkschicht oder mit mindestens einer Zink-haltigen Legierungsschicht vorbeschichtet sind, mit einer organischen, anionisch, kationisch oder/und radikalisch härtbaren Korrosionsschutzzusammensetzung, dadurch gekennzeichnet,

dass vor der Beschichtung mit einer ersten organischen Korrosionsschutzzusammensetzung keine Vorbehandlungsschicht wie z.B. auf Basis von Chromat, Phosphat, Komplexfluorid, Silan oder/und Siloxan auf die metallischen Oberflächen aufgebracht wird,

dass die Korrosionsschutzzusammensetzung eine Dispersion oder Lösung ist, die direkt auf die metallischen Oberflächen in einer Naßfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 25 µm aufgebracht, gegebenenfalls getrocknet und danach zu einem Korrosionsschutzüberzug anionisch, kationisch oder/und radikalisch gehärtet wird, wobei der gehärtete Film (Korrosionsschutzüberzug) eine Trockenfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 20 µm und eine Chemikalienbeständigkeit von mehr als 40 MEK-Zyklen, ermittelt im MEK-Test nach ECCA-Standard T11 mit Methyl-Ethyl-Keton, aufweist.





20

onsschutzüberzug mit dem Substrat, insbesondere einem Blech, umgeformt wird, wobei der Korrosionsschutzüberzug weitgehend oder gänzlich unbeschädigt bleibt.

- 5 28 Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das mit dem Korrosionsschutzüberzug beschichtete, umgeformte Substrat in Form eines umgeformten, geschnittenen oder/und
 gestanzten Bleches mit einem anderen Konstruktionselement durch Clinchen, Kleben, Schweißen oder/und mindestens einem anderen Fügeverfahren verbunden wird.
 - 29. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die metallische Oberfläche vor dem Aufbringen der Pretreatment-Primerschicht gereinigt oder/und gebeizt und gegebenenfalls jeweils danach mindestens einmal mit Wasser bzw. einer wässerigen Lösung gespült wird.
 - 30. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Lösung oder Dispersion auf ein auf einer Bandanlage geführtes metallisches Band aufgebracht wird, insbesondere auf ein soeben mit Aluminium, mit einer Aluminium-haltigen Legierung oder mit einer Zink-haltigen Legierung beschichtetes Band.
- 31. Organische, anionisch, kationisch oder/und radikalisch härtbare Korrosionsschutzzusammensetzung, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine
 Dispersion oder Lösung ist, die mindestens zwei Komponenten ausgewählt aus der Gruppe von Monomeren, Oligomeren und Polymeren mit
 einem Gehalt im Bereich von 50 bis 95 Gew.-% enthält, die zumindest
 teilweise anionisch, kationisch oder/und radikalisch härtbar sind,
- wobei hierin ein Gehalt an mindestens einem monofunktionellen Monomer oder/und Oligomer im Bereich von 1 bis 58 Gew.-% mit einem





10

Gehalt an Elastifizierungsharz oder/und modifiziertem Elastifizierungsharz sowie an Isobornylacrylat oder/und Isobornylmethacrylat enthalten ist.

wobei die Korrosionsschutzzusammensetzung mindestens einen Photoinitiator zur anionischen, kationischen oder/und radikalischen Vernetzung mit einem Gehalt im Bereich von 0,5 bis 22 Gew.-% enthält, falls keine Elektronenstrahlung eingesetzt wird,

sowie einen ersten, organischen Korrosionsinhibitor enthält, jeweils bezogen auf Feststoffgehalte in Gew.-%.

- 32. Organischer, anionisch, kationisch oder/und radikalisch gehärteter Korrosionsschutzüberzug, der eine Trockenfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 20 µm aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass er bei Auflagerung direkt auf einer metallischen Oberfläche, ohne dass eine Vorbehandlungsschicht zwischengeschaltet ist, eine Flexibilität und Haftfestigkeit auf
 - weist von ≤ T3 bestimmt über einen T-Bend-Test nach ECCA-Standard T7.
- 33. Organischer, anionisch, kationisch oder/und radikalisch gehärteter Korrosionsschutzüberzug auf einem metallischen Substrat, der eine Trokkenfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 20 µm aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass er bei Auflagerung direkt auf einer metallischen Oberfläche, ohne dass eine Vorbehandlungsschicht zwischengeschaltet ist, eine Haftfestigkeit aufweist von ≤ Gt 3, bestimmt über einen Gitterschnitt-Test nach DIN EN 2409 mit einem ruckartigen Abreißen eines fest angedrückten Klebebandes von der Gitterschnittfläche unter visueller Beurteilung der Gitterschnittfläche und ihrer Abplatzungen.
- 34. Organischer, anionisch, kationisch oder/und radikalisch gehärteter Korrosionsschutzüberzug auf einem metallischen Substrat, der eine Trokkenfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 20 µm aufweist, dadurch gekenn-





10

15

20

25

zeichnet, dass er bei Auflagerung direkt auf einer metallischen Oberfläche, ohne dass eine Vorbehandlungsschicht zwischengeschaltet ist, eine Korrosionsbeständigkeit aufweist geprüft als Unterwanderung an einem Ritz von ≤ 5 mm, bestimmt im Salzsprühtest SS nach DIN 50021 über 150 h oder über 360 h, wobei der Korrosionsschutzüberzug blasenfrei bleibt.

- 35. Organischer, anionisch, kationisch oder/und radikalisch gehärteter Korrosionsschutzüberzug auf einem metallischen Substrat, der eine Trokkenfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 20 µm aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass er bei Auflagerung direkt auf einer metallischen Oberfläche, ohne dass eine Vorbehandlungsschicht zwischengeschaltet ist, abriebfreie und fehlerfreie Näpfchen bei einer Bestimmung der Näpfchentiefung (Näpfchenzug) nach Erichsen an einer Universal-Blech- und Band-Prüfmaschine 142-20 mit Tiefzieh-Näpfchen-Werkzeug der Fa. Erichsen bei einem Stempeldurchmesser von 33 mm und einer Preßgeschwindigkeit von 750 mm/min an Ronden von 60 mm Durchmesser aus mit dem Korrosionsschutzüberzug beschichteten metallischen Blechen aufweist.
- 36. Organischer, anionisch, kationisch oder/und radikalisch gehärteter Korrosionsschutzüberzug auf einem metallischen Substrat, der eine Trokkenfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 20 µm aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass er bei Auflagerung direkt auf einer metallischen Oberfläche, ohne dass eine Vorbehandlungsschicht zwischengeschaltet ist, eine Chemikalienbeständigkeit aufweist von mehr als 40 MEK-Zyklen, ermittelt im MEK-Test nach ECCA-Standard T11 mit Methyl-Ethyl-Keton.
- 37 Organischer, anionisch, kationisch oder/und radikalisch gehärteter Korrosionsschutzüberzug auf einem metallischen Substrat, der eine Trokkenfilmdicke im Bereich von 0,4 bis 20 µm aufweist, dadurch gekenn-





20

zeichnet, dass er eine Chemikalienbeständigkeit aufweist von mehr als 50 MEK-Zyklen, ermittelt im MEK-Test nach ECCA-Standard T11 mit Methyl-Ethyl-Keton.

- 5 38. Organischer gehärteter Korrosionsschutzüberzug auf einem metallischen Substrat, der eine Trockenfilmdicke im Bereich von 0,1 bis 20 μm aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass er eine Chemikalienbeständigkeit aufweist von mehr als 50 MEK-Zyklen ermittelt im MEK-Test nach ECCA-Standard T11 mit Methyl-Ethyl-Keton und dass er eine Elastizität und Haftfestigkeit aufweist bei der Tiefungsprüfung nach DIN EN ISO 1520 mit Kugeldruck von mindestens 6 mm.
 - 39. Verwendung der nach dem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 30 beschichteten Substrate in der Stahlindustrie, im Fahrzeugbau oder/und im Flugzeugbau, insbesondere in der Automobilserienfertigung, als Draht, Drahtwicklung, Drahtgeflecht, Blech, Verkleidung, Abschirmung, Karosserie oder Teil einer Karosserie, Teil eines Fahrzeugs, Anhängers, Wohnmobils oder Flugkörpers, Abdeckung, Gehäuse, Lampe, Leuchte, Ampelelement, Möbelstück oder Möbelelement, Element eines Haushaltsgeräts, Gestell, Profil, Formteil komplizierter Geometrie, Leit-





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.